

SAC-3P-M12MS/ 1,7-PUR/4P-M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1149885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149885>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, PUR/PVC, noir RAL 9005, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M8, longueur de câble: 1,7 m

Données commerciales

Référence	1149885
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CBA
Product key	BF1CBA
GTIN	4063151146351
Poids par pièce (emballage compris)	57,564 g
Poids par pièce (hors emballage)	57,564 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-3P-M12MS/ 1,7-PUR/4P-M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1149885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149885>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	3

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PUR
----------------------------	-----

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	3
Type de codage	A
Nombre de pôles	3

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M8
Nombre de pôles	3
	3

Câble/conducteur

Longueur du câble	1,7 m
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau gaine intérieure	PVC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68

SAC-3P-M12MS/ 1,7-PUR/4P-M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1149885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149885>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr